



Redukcja manometryczna, mosiądz, typ RD

Złącze z gwintem wewnętrznym i gwintem zewnętrznym, do manometrów ze standardowymi przyłączami manometrycznymi według EN 837-1. Umożliwia montaż manometru do gniazda o innym rozmiarze. Przeznaczone do cieczy i gazów nieagresywnych, do montażu manometrów, kurków i zaworów manometrycznych oraz innych akcesoriów wyposażonych w ten typ przyłącza. Materiał: mosiądz.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ 1/8" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-02B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 32,49 zł (39,96 zł) +10szt 24,37 zł (29,98 zł)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ 3/8" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-06B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 54,38 zł (66,89 zł) +10szt 40,78 zł (50,16 zł)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ 1/2" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-08B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 50,86 zł (62,56 zł) +10szt 38,14 zł (46,91 zł)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ M10x1, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-M10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 32,56 zł (40,05 zł) +10szt 24,42 zł (30,04 zł)
Redukcja manom. GW 1/4" BSP / GZ M12x1,5, mosiądz Indeks: FM-RD-04B-M12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 32,49 zł (39,96 zł) +10szt 24,37 zł (29,98 zł)
Redukcja manom. GW 1/2" BSP / GZ 1/4" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-08B-04B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 107,73 zł (132,51 zł) +10szt 80,80 zł (99,38 zł)
Redukcja manom. GW 1/2" BSP / GZ 1/4" NPT, mosiądz Indeks: FM-RD-08B-04N	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 314,50 zł (386,84 zł) +10szt 235,88 zł (290,13 zł)
Redukcja manom. GW 1/2" BSP / GZ 3/8" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-08B-06B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 77,93 zł (95,85 zł) +10szt 58,45 zł (71,89 zł)
Redukcja manom. GW 1/2" BSP / GZ M20x1,5, mosiądz Indeks: FM-RD-08B-M20	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 71,51 zł (87,96 zł) +10szt 53,64 zł (65,98 zł)
Redukcja manom. GW M20x1,5 / GZ 1/2" BSP, mosiądz Indeks: FM-RD-M20-08B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 55,70 zł (68,51 zł) +10szt 41,78 zł (51,39 zł)